# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 60226594 A

(43) Date of publication of application: 11.11.85

(51) Int. CI

#### C10G 32/02 C10G 27/04

(21) Application number: 59082560

(22) Date of filing: 24.04.84

(71) Applicant:

MATSUOKA MITSUHISA

(72) Inventor:

MATSUOKA MITSUHISA

(54) MODIFICATION OF FUEL OIL AND UNIT **THEREFORE** 

(57) Abstract:

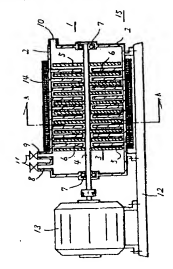
PURPOSE: To accomplish the titled modification by introducing both fuel oil and O2-contg. gas into a casing in which a magnetic field is formed followed by generation of both cavitation and induced electromotive force to decompose said fuel oil into an excited state to enhance combustion stability thereof and reduce coke formation.

CONSTITUTION: A fuel oil and O2-contg. gas such as air are introduced, through pipes 8 and 9, respectively, into casing 2 in which a magnetic field is formed high-speed revolution (e.g. followed by 1,500W3,600rpm) of coarse-surface rotors 3 contained to generate both cavitation and induced electromotive force in said casing to disperse the fuel oil and O2-contg. gas into ultrafine particles, thus decomposing or bringing to an excited state said fuel oil to achieve the objective modification.

EFFECT: No coke formation, stabilized combustion state, reduced oil use, suppressed generation of NOx and SOx, also enabling the objective modification to be

accomplished economically.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio



⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-226594

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)11月11日

C 10 G 32/02 27/04 6692-4H 6692-4H

審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

②特 顧 昭59-82560

20出 願 昭59(1984)4月24日

⑫発 明 者 松 岡

満寿

鳥取県西伯郡名和町大字東坪1137番地 鳥取県西伯郡名和町大字東坪1137番地

**创出 願 人 松 岡 満 寿 鳥取県** 

EE #EB

1. 発明の名称

燃料油の改質方法および装置

- 2. 特許請求の範囲
- (//) 磁界を生ぜしめたケーシング内に燃料油と空気等の酸素含有ガスを導入し、内蔵せられた変面粗状の回転子を高速回転させることにより、ケーシング内にキャピテーションと誘導和電力を発生させて、上記燃料油と酸素含有ガスを分散微粒化せしめ、燃料油を分解あるいは励起状にする燃料油の改賞方法。
- (2) 然料油改質装置 1 の 有底円筒形密閉状ケーシング 2 の外周部には飼製が参回され、内部には固定子15 と近接面を形成し表面粗状の回転子 3 がケーシング 2 の長さ方向に配置され、ケーシング 2 の一婦側には燃料油導入管 8 と酸素合有ガス導入管 9 が接続され、同他婦

部に改質燃料油排出管10 が接続され、ケーシング2外の一端に上記回転子3を高速回転せしめる回転駆動手段13が配置されている燃料油の改質装置。

3・発明の詳細な説明

この発明は、燃料油に酸素含有ガスを混入し これを破界中において高速回転させることによ を発生 り、キャピテーションと誘導起弧力させ、燃料 油に酸素含有ガスを分散微粒化させるとともに 、燃料油を分解あるいは励起状にする燃料油の 改質方法および装置に関する。

従来より、燃料油の改賞方法としては次に列記するものがあり、それぞれ欠点を有した。

/ : 磁界中において燃料油を高速回転させ、油を励起状にする方法。一軽質油においては燃焼性の良い油に改質することができるが、B 遺油やC 重油の重質油においては、含有する

#### 待開昭60-226594(2)

スラッジ等の難燃物質を完全に燃焼すること がむずかしく、特に、これにより改質処理し た油をポイラーや炉に使用した場合、パーナ -- 付近に発生し易いコークスをなくすことが できず、これによって炎の形状が悪化して燃 焼の不安定をまねいた。

- 2 : 超音波、硬質線状突起物付回転子の高速回 転、粗状面を有する回転子の高速回転等によ りキャピテーションを発生させて改質する方 法。一重質油においても難然物質が分散器粒 化されるが、燃烧用過剰空気を減した場合、 ばい じんが 発生 し 易 く 、 パ ー ナ ー 付 近 に 発 生 するコークスをなくすことができない。
- 3: 磁界中において 粗状面を 存する回転子を 高 遠回転させることにより、 キャピテーション と誘導起傷力を発生させて油中の難燃物質を 分散敬粒化し、励起状にする方法。一前2項

の問題点にほぼ近い結果が生じる。

- 4:磁界中において、油中に水を混入し、硬質 級状突超物付回転子あるいは粗状面を形成す る回転子の高速回転により、上記二者を分散 微粒化および 励起状にする方法。 一油中に水 を一定の割合で混入する必要があり、装置が 復姓高価で選転技術を要し、混合袋に油の粘 展が増し、送油配管中において高温負圧部が 存在すれば水が蒸発して運転上に支煙をきた す、水泥入によって燃焼時蒸発による熱損出
- 5 :磁界と電界を加える方法。 誘幅体である 油に磁界と電界を同時に大量に加える装置化 がむずかしく、処理が不完全である。

この発明は、上記の問題点を解決することを 目的とする方法および装置を提供するにある。 この発明を以下図面に示す実施例において 説

明する。

.d.,

まず、第1四、第2回はこの発明の第11実施 例であり、燃料油改質装置 1 の 有底円筒状のケ ーシング 2 は 茲合12 に 水 平 に 固 定 さ れ て お り 、 ケーシング 2 の 外 周 部 に は 樹 脂 被 服 の 飼 線 14 が 多数回参かれて、その両端は図示しない直流は 邷に接続されており、内部にはドーナツ形をな **し た 多 孔 状 回 転 板 5 が ケ ー シ ン グ 2 内 面 と 2 ~** 5 mmのすき間をおいて一定の間隔に配置されて / 0 枚回転軸 4 に固定されており、この多孔状 回転板 5 を有する回転子 3 はケーシング 2 の 同 心上長さ方向に設けられ、一端がケーシング2 外のモーター13 に連結されるとともに、このモ ーター13 も善合12 に固定されている。また、各 多孔状回転板 5 の間には、/~5 mm の間げきを おいてケーシング2の内面に固定された多孔状 固定板 6 が設けられ、この多孔状固定板もドー

ナツ状をなしており、回転軸 4 とは 3 ~ / 〇 🚥 のすき間がある。さらに、ケーシング2の一端 側には燃料油導入管 8 と酸素含有ガス導入管 9 、同他端部には改質燃料油排出管10 がそれぞれ 設けられている。また、 材質としてケーシング 直径が/30回 2 は非磁性の例えばステンレス調で、多孔状回 転板 5 と多孔状固定板 6 は磁性である例えば 鉄 おり孔の直径が3~/0mで、この面積は板全体の約50%を占て

磁力線がケーシング2の長さ方向に発生せられ これにおいて、燃料油導入質8より燃料油と して例えば C 郵油が、酸素含有ガス導入管 9 よ り空気がそのままの状態をたは窒素が吸着等の 処理をなされて酸素薩皮の高められた状態で、 C 重油の / ~ 5 % (容積比) が導入される。 C の両者の導入は図示しないポンプ等でなされる 。ケーシング2内に導入されたC 重油と空気は 毎分/500~3600回転する回転子3によ り、高速回転させられるとともに、多孔状固定

٠.

でできている。

特開昭60-226594(3)

板 9 によって回転が妨けられた状態になる。 C の状態において導入されたC 重油と空気は各多 孔板8、9の孔部あるいは多孔板8、9間とケ ・・シング 2 と多孔状回転板 8 、回転軸 4 と多孔 状間定板9のすき間を通過して排出側に移動さ れつつ、各多孔板8、9の孔により高速切断面 が大量に生じ、多孔により粗状面を形成し近設 した多孔板8、9の間に大量のキャピテーショ ンが発生する。これによって空気が油中に 0.5 ~10ミクロンの敬粒子に分散される。また、 キャピテーションにより発生する数百気圧~千数 数百気圧あるいは数百ての高エネルギーと磁界 中に近認された多孔板8、9により数倍が座が に強められた磁力の中で回転子 3 が高速に回転 するため誘導起電力とうず電流による熱が生じ 、これらのエネルギーによって油の粗成物質の 組成が分散数粒化され、分子結合の炭素一炭素

ت : درای

、炭素一水素が切断され、あるいは解離し易い、炭素の6れた磁界により反磁性である池分子が分散微粒化する超大になされる。また、 うず 電流により発生した 熱は大半が回転子 3 に存在し、 これが 多孔状回転板 8 を通じて改質処理中の 重油に 伝達され、 重油の粘度を低下させる。 これらにより改質処理された C 重油は改質燃料油排出管10 よりケーシング 2 外に排出されポイラー、 炉等に供

この方法および装置により改要されれば次の効果がある。

- / :油中に微小粒空気が大量に存在するためパーナーノズルから分離状態が良く、燃焼用過 製空気を相当量減じてもパーナー付近にコー さらに燃焼時に空気との遭遇が高まり クスの発生がなく、燃焼状態が安定する。
- 2: 重油の組成物質の結合が切断され、あるいは解離し易い励起状になっており、低過剰空気による燃焼がおこなえて、その分の排気が

スによる熱溢出が延って、油の使用量が中小ポイラーにおいては2~6%減少する。

- 3:低過期空気における燃焼でも完全燃焼する ため、排気ガス中のはいじんを 2 分の / ~ ゲ 分の / に減少でき、空気の減少程度によって 窓繁敵 化物や硫黄酸 化物の発生を押えること ができる。
- 4 : キャピテーションおよびらず電流により、 油温を高めるとともに粘度を低下し、特に重 質油においては配管上の加熱が減少でき、そ の分の費用で本装置の運転がまかなえる。
- 5 : 空気混入においては、水混入のごとく、配管上または運転上の支障が発生しない。
- 7 :この装置においては硬質級状突起物のごと

く破損や摩耗が生じる部分がなく、 装置を 長期間使用することができる。

また、上記実題例以外にもキャピテーション と誘導超低力さらにうず電流を発生せしめるこ とができるので列記する。

- / : 回転軸 4 に固定された回転板とケーシング 2 に固定された固定板が多孔状をなさず、要 面が凹凸状、突起状あるいはくほみ状等であ り、特殊な例として、円盤状をなした回転板 の外周部が羽根板状になされたものもあり、 固定板としても平板あるいは/~数個の大き な穴が明けられたもの。
- 2:回転子 3 が回転板でなく、 表面が 長さ方向 山形、凹凸状、 突起状あるいはくぼみ状の円 柱や円筒形をなしたもので、 これと 近設する 面がケーシング 2 内面であり、 これが 固定子 15の役目を果す 例で、また、 このケーシング

#### 時間昭60-226594 (4)

2 の内面が回転子 3 の ことくの形状をなした もの、あるいは、処理効果がいくらか低下す るが平滑状をなしたもの。

3: 円筒状の回転子において、一端を開放形にし、ケーシング2 四壁に固定した内筒を円筒内に近散して処理面積を増大したもの。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面はこの発明の実施例を示すもので、 第 / 図は拡大線断面図、第 2 図は第 / 図に おける A - A 級にそった拡大断面図である。

1:燃料油の改質装置 2:ケーシング

3:回転子 4:回転軸 5:多孔状回転

板 6:多孔状固定板 7:ペアリング

8:燃料油導入管 9:酸素含有ガス導入管

10:改質燃料油排出管 11:パルブ 12

基合 13:モーター(回転駆動手段) 14:

嗣祭 15:固定子 以 」

